

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
10/825,456	CUNNINGHAM ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Hilary Gutman	3612								

	· · ·					Hilary Gutman 3612														
			•	<u>.</u> .			IS	SSUI	E CI	AS	SIFI	CAI	ION]						
\vdash			ORI	GINAL											ICE(S)	**** Jt.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		
CLASS SUBCLASS							CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER I)			
	410 104			1	1 1 1								<u>T</u>							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	†		 					-		-					
	Τ		Y			-		 				· <u> </u>		·	 		•	-		
В	6	1	D	4:	5/00	_											-			
					/					- 		. <u>-</u>			_					
L					/															
					1												•			
					1							•				-			•	
	X	/ ∳s	sista	nt Examir	ner) (Da	te)	,			St.	七	11/2:	7	Total Claims Allowed: 18						
$1\rangle$	IXI Marin or illeal					nk			1 1	. Guu	111011	11/4	3/03		O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.	
(Legal Instruments Examiner)					(Date	}		(Prir	nary Exa	miner)		(Date)			√-, {				
Ł				1		·	,					. ,			1		l —————	ا		<u> </u>
٦		+		V	4 4 4															4 47
	C		-	numbei	red in the	sam	e orde	er as p	resen	ted by	аррі	cant				☐ T.D	·.	-	□ R.	
	Final	□ Original		Final	31		Final	9 Original		Final	6 Original		Final	Original	-		Original	-	Final	181 Original
		2			32	}		62			92		-	122	}-		152	}		182
-	2	3	-		33	į		63 64			93 94	1	-	123	}-		153 154	-		183 184
	3	5	-	ļ	35	}		65			95	1		125	-		155	-		185
-	5	6			36			66		-	96	1		126	İ		156			186
	6	7			37			67	ļi.		97			127			157			187
	14	8			38	·[68			98]		128	_		158	-		188
	7	9	_		39			69		<u> </u>	99	ļ ·		129	-	 	159	-		189
-		10	─ {	-	40	}		70			100	-		130			160			190 191
\vdash	8 9	11 12	-	-	41	}		71 72			101 102			131	-		161 162	-		192
	10	13			43	}		73			103	-		133	-		163	-		193
	11	14	_		44	ļ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	74			104] .		134	ľ		164			194
7	×	15			45			75	-		105			135			165	Ţ		195
_		16			46			76			106	_		136	-		166	}		196
_	13	17	—		47	}		77			107	-		137	-		167	}		197
-	15 16	18 19	{		48	}		78 79			108 109	}		138	}		168 169	}		198 199
-	10	20	_		50			80		-	110	1	-	140	-		170	+		200
-	17	21	_		51.			81			111	1		141	F		171			201
	18	22			52			82			112]		142.			172	Ţ		202
		23			53			83			113			143			173 .			203
-		24	—(54		<u> </u>	84	}		114	_		144	}		174	}		204
-		25 26		<u> </u>	55 56			85 86			115 116	1	-	145	}		175 176	}		205 206
-		27			57	-		87			117	1		147	}		177	}		207
		28	—{		58			88		 	118	1	 	148	ŀ		178	t	<u></u>	208
		29			59			89]		119]		149			179			209
		30			60			90	<u> </u>		120	<u> </u>	<u></u>	150			180			210